Cited Reference 5 (Abstract).

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 30.06.1992

(51)Int.Cl. A236 3/28

B41W 1/12

B41W 1/42

(21)Application number : 02-310905 (71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing: 16.11.1990 (72)Inventor: OGITA KAZUO

(54) PAINTING OF SOLID FOOD

(57)Abstract

PURPOSE: To apply an excellent and clear pattern having high peel resistance even to a relatively fragile solid food such as cookie and bisquit by using an electrostatic screen printing technique.

CONSTITUTION: A solid food surface—coated with an edible filling agent is printed with an edible powder ink using an electrostatic screen printing technique and the printed surface is covered with a protection layer composed of a transparent edible film.

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

②公開特許公報(A) 平4-183360

@Int. Cl. 5

赊别記号 庁内整理番号 @公開 平成4年(1992)6月30日

9161-4B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

の発明の名称 固形状食品に対する絵付け方法

②特 顕 平2-310905

②出 類 平2(1990)11月16日

一 夫 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

大日本印刷株式会社 弁理十 渡 辺 外1名

1. 発明の名称

勿出 願 人

- 面形状食品に対する絵付け方法
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 固形状食品に対し、酵電スクリーン印刷法 により食用の粉体インキをもって絵付けを行 うことを特徴とする間形状食品に対する絵付 计方体.
 - (2) 固形状食品の表面に、予め食用の目止め剤 を塗布することを特徴とする請求項(1)に記載 の固定食品に対する絵付け方法。
 - (3) 絵付けされた面に対し、食用フィルムをも ってカバーすることを特徴とする請求項(1)又
 - は(2)に記載の間形状食品に対する絵付け方法。
- 3、発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、顕形状食品に対する絵付け方法に 関するものである。

(従来の技術)

従来の閻形菓子等に対する模様付け方法とし

ては、特公昭53-12589号公報に開示されている ように、合成樹脂フィルムに食用インクをあっ て絵模様を贈写印刷をし、このフィルムを吸引 によって凹形に成形した後、この部分に菓子生 地を流し込み、フィルムに印刷された絵模様を 菓子生地面に転移させていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記のような方法によると、合成樹 脂フィルムに食用インクで印刷された絵模様に 対し、菓子生地を流し込んだとき、その流し込 みの温度によって合成樹脂フィルム面の絵模様 と菓子生地との融合一体化がむずかしく、温度 が高すぎると絵模様が流れ、低すぎると絵模様 と菓子生地とがなじまないとしう欠点があった。 (課題を解決するための手段)

本発明は、このような点から種々実験し研究 した結果、上記の方法とは異なる方法によって 課題の解決を図っている。

すなわち、本発明にあっては、関形状食品に 対し、静電スクリーン印刷法により食用の粉体

インキをもって絵付けを行う方法をとっている。 その際に、固形状食品の表面に予め食用の目 止め刺を堕布する手段をとっている。

また、絵付けされた閻形状食品の表面に対し、 食用フィルムをもってカバーする手段をとって いる.

(実施例)

以下、本発明の方法を実施するための装置と、 その方法で絵付けされた固形状の食品、例えば クッキーについて鋭明する。

先ず、最初に本発明の方法で絵付けされたク ッキー (A) について説明すると、第4図 (イ)、 (ロ) に示すように、クッキー生地 (a) の表 間には、食用の目止め剤層 (b) が繁布形成さ れ、この滑らかな塗布面に対し、食用の絵模様 (c)、ここでは "A" 字が印刷され、さらに その上を食用フィルム階(d)でカバーする。 この食用フィルム層 (4) の保護器としては、

オブラート、アルラン等が用いられる。

"A"字の食用の絵模様 (c)の印刷は、領

1 図にその原理を示す静電スクリーン印刷装置 (B) によって実施されるが、この印刷は、直 接クッキー生地(a)の表面に対してでもよい が、この麦面には凸凹があったり、水、油、粉 等が付着しておるため、印刷後において、その 絵模様が崩れ、剝離することがある。

そこで、これを防ぎ、印刷による絵付け面の 仕上がりをよくするため、クッキー生地(a) の表面に、この生地面を均らす目止め利服(b) を禁布形成する。

この目止め剤としては、絵模様 (c)を印刷 する食用の粉体インキのバインダーを使用する。 この鈴模様(c)の印刷は、スクリーン印刷で もよいが、この印刷によると、スクリーンがス キージーの押圧とともにクッキー生地(a)面 に当接するから、時によってはクッキー生地を 痛めることがあった。

本発明にあっては、このクッキー生地(a) に対する絵模様(c)の印刷を、酢質スクリー ン印刷としたもので、その印刷装置を次に説明

する.

第1図にその原理を示しているが、これは、 絵模様の画像(1)を設けた金属スクリーン (e) と、これと平行な対抗電極板 (f) との 間に、金属スクリーン(e)側を(+)に、対 抗電極板(1)側を(一)にして高電圧発生装 習により終電圧がかけられたものである.

対抗電極板 (1)上には、被印刷体 (2)を 置き、金属スクリーン(e)の画像(1)から 食用の粉体インキ (3)を適すと、粉体インキ (3) は (+) に荷電されて、 (-) 側の対抗 電極板(「)に引寄せられ、対抗電極板(「) 上の袖印刷体(2)上に金属スクリーン(e) の画像(1)と期じ絵模様が付着して印刷され

この原理にそう実施の状態を、第2回及び第 3 図にみると、金属スクリーン (e)には、絵 模様の画像(1)が透孔として設けられており、 そのスクリーン(e)面には食用の粉体インキ (3) があり、下方の対抗質振行(1) 上には、

被印刷体 (2) に相当するクッキー生地 (a) が載置されている。このクッキー生地(a)は 目止め利用(b)が塗布形成されたものであり、 上方の金属スクリーン(e)上には、食用の粉 体インキ(3)を削込むための剔込み回転ブラ シ(8) があり、これにより粉体インキ(3) は、画像(1)を透して下方のクッキー生地 (a) の目止め刑膳(b) 面に引寄せられて、 金属スクリーン(e)の画像(1)と同じ絵模

なお、第3図における(h)は、馴込み回転 ブラシ(ま) の移動と共に移動するバキューム クリーナーである.

様(c)が印刷される。

以上のようにして、クッキー生地(a)の目 止め剤層 (b) 面に食用の粉体インキ(3)で 印刷した絵模様(c)は、これの制雕を防ぐた めに、その表面を食用の保護層(d)でカバー する。ここにおいて、第4回に示すような絵付 けされたクッキー (A) ができ上がる。 (発明の効果)

特閒平4-183360(3)

本発明の絵付け方法によれば、固形状の食品 に対し、目止め削落を独布形成され程と、表 の間に絵模を幹電スクリーン印刷にで即割す る工程と、この印刷面に透明な復度層を設ける 工程との3工程によって、制度することない面 状とした絵模像を設けることない面

給機様は鬱電スクリーン印刷であるから、固 形状の素品が比較的能いクッキー、ビスケット 等であっても、直接スクリーン等が影響すること とによる生性の損傷を防止することができ、契 相響原因も目止め無層の形成によって、ごれを 取除くことができるから、この目止め無層の形成 成、幹電スクリーン印刷による絵付け、付された 取像の電子ので、変更で、変更で、ないないで、ないないで、で、変更ないで、で、の目止め無層の形式 ストリーン印刷による絵付け、付きれた 圏形状の素法を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法における静電スクリー ン印刷の原理的説明図、第2図及び第3図は同 上の静電スクリーン印刷による印刷状態の断面 図、第4図は本発明の方法で製造されたクッキーにして、(イ)はその斜面図、(ロ)は斯鋼図である。

符号A・・・・クッキー

B・・・・齢電スクリーン印刷装置

a・・・・・クッキー生地

b・・・・・目止め刹那

c・・・・・絵模様

d ・・・・・透明フィルム層 e ・・・・・金属スクリーン

「・・・・・対抗電極板

h····バキュームクリーナー

1 · · · · · 断像

2 · · · · · 被印刷体 3 · · · · · 粉体インキ

出颗人 大日本印刷株式会社 代理人 液 辺 動 (外1名)





